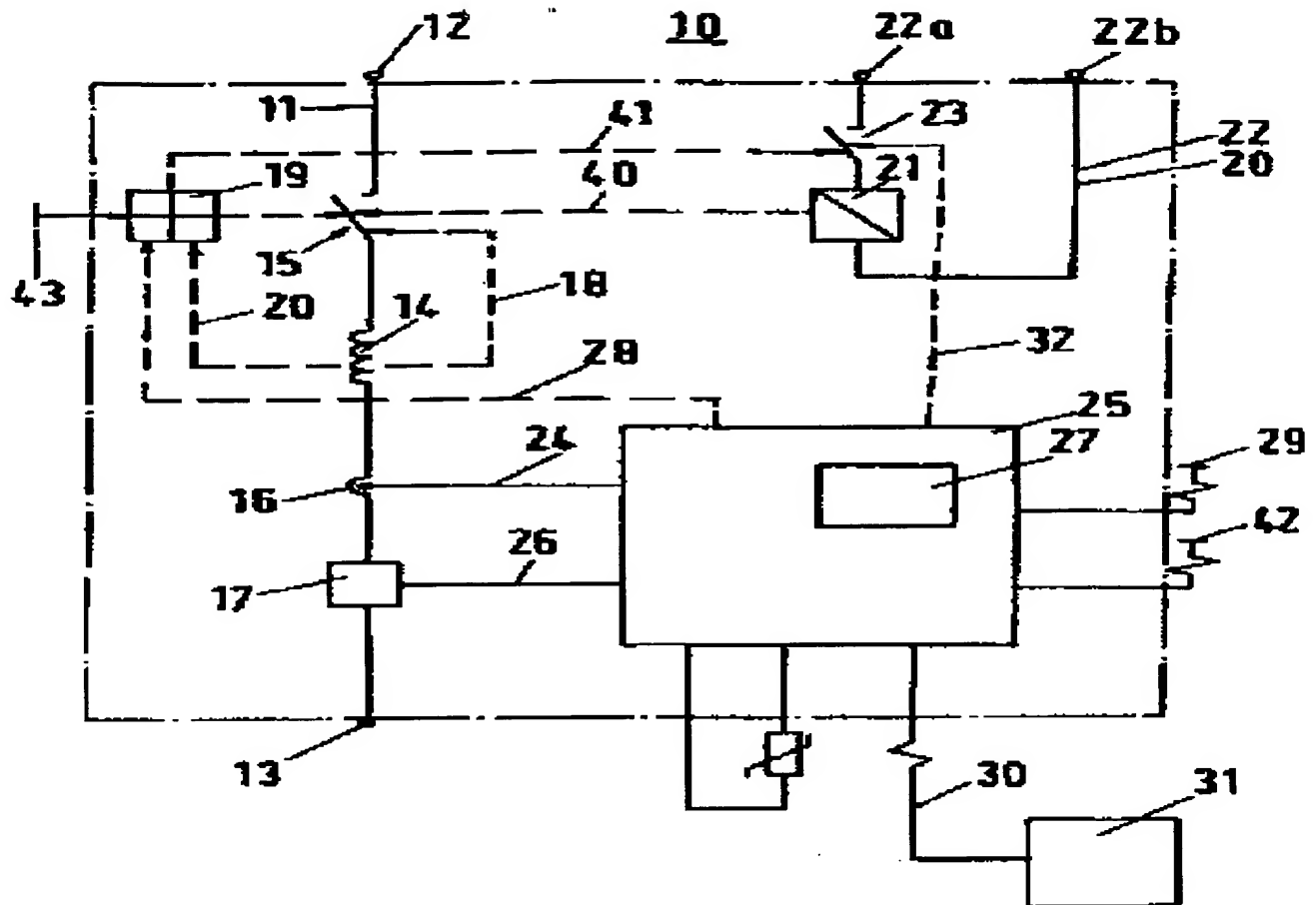
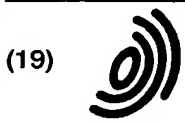


AN: PAT 1998-132925
TI: Electrical low voltage switchgear for starting, stopping and protection of electric motors comprises impact armature system and electronic evaluation unit for opening contact set in response to low overcurrent and medium short circuit current
PN: **EP827251-A2**
PD: 04.03.1998
AB: The switchgear (10) comprises a contact set (15) in a current path within the switchgear, which is suitable for switching off load and overcurrent. An impact armature system comprises an electrical coil (14) in series with a first sensor (16). The sensor (16) is used for current measurement and the output signals from the sensor are supplied to an electronic evaluation circuit (25). The electronic evaluation unit detects low overcurrent and medium short circuit current so that a latch is triggered for opening the contact set. The impact armature system is provided for switching off the high short circuit current.; Is developed simply.
PA: (ALLM) ABB PATENT GMBH;
IN: KUEBER M; REMPT B; WILMERS A;
FA: **EP827251-A2** 04.03.1998; DE19635055-A1 05.03.1998;
CO: AT; BE; CH; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LU; MC; NL; PT; SE;
DR: AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LU; MC; NL; PT; SE;
IC: H01H-071/10; H02H-003/08; H02H-007/08;
MC: X13-C04C; X13-F01;
DC: X13;
FN: 1998132925.gif
PR: DE1035055 30.08.1996;
FP: 04.03.1998
UP: 23.03.1998

This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspto)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 827 251 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(51) Int. Cl.⁶: H02H 7/08

(21) Anmeldenummer: 97114682.4

(22) Anmeldetag: 25.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorität: 30.08.1996 DE 19635055

(71) Anmelder: ABB
PATENT GmbH
68309 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:
• Wilmers, Andreas
69124 Heidelberg (DE)

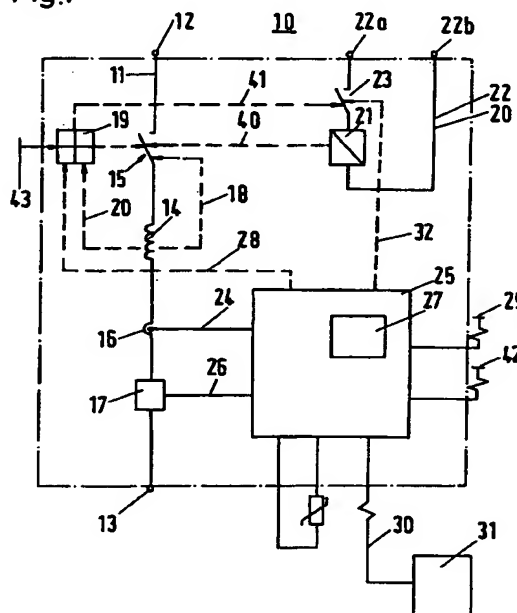
• Küber, Mathias
68775 Ketsch (DE)
• Rempt, Bernd
68219 Mannheim (DE)

(74) Vertreter:
Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al
c/o ABB Patent GmbH,
Postfach 10 03 51
68128 Mannheim (DE)

(54) Elektrisches Niederspannungsschaltgerät

(57) Durch die Erfindung wird ein elektrisches Niederspannungsschaltgerät (10) zum Starten und Stillsetzen von Elektromotoren, zum Motorschutz und zum Kurzschlußschutz beschrieben, bei dem im Strompfad (11) ein Kontaktsatz (15), ein Schlagankersystem mit einer Spule (14) und ein erster Sensor (16) in Reihe geschaltet sind. Die Kontaktstelle (15) ist zum Abschalten von Last- und Überströmen geeignet, muß demgemäß eine Schützfunktion und eine Schutzfunktion besitzen. Die Ausgangssignale des ersten Sensors (16) werden einer elektronischen Auswerteeinheit (25) zugeführt, in der niedere Überströme (Überlast) und mittlere Kurzschlußströme detektiert werden, so daß ein Schaltschloß (19) zur bleibenden Öffnung des Kontaktsatzes (15) angesteuert wird. Das Schlagankersystem (14) dient zum Abschalten von hohen Kurzschlußströmen und wirkt direkt auf den Kontaktsatz (15) und auf das Schaltschloß (19). Der Kontaktsatz (19) kann eine Einfachkontaktstelle oder eine Doppelkontaktstelle umfassen.

Fig.1



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Niederspannungsschaltgerät nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Ein derartiges Niederspannungsschaltgerät ist aus der DE 43 35 965 A1 bekannt geworden. Dieses Schaltgerät umfaßt einen netzseitigen Leistungsschalter und ein netzseitiges Schaltschütz, die in einem Schaltergehäuse untergebracht sind und gleiche Abhebeströme aufweisen. In Reihe mit dem Leistungsschalter und dem Schaltschütz und zwischen den beiden befindet sich ein Sensor, dessen Ausgangssignale einer Elektronik zuführbar sind, die einen Bimetallauslöser, einen Schnellauslöser elektromagnetischer Bauart und einen weiteren elektromagnetischen Auslöser, den letzteren als unverzögerten Auslöser, simulieren. Die beiden elektromagnetischen Auslöser wirken auf das Schaltschloß des Leistungsschalters und auf das Schaltschütz gleichzeitig ein.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Niederspannungsschaltgerät der eingangs genannten Art zu schaffen, welches gegenüber dem Bekannten vereinfacht ausgebildet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1.

Demgemäß befinden sich in einem Strompfad innerhalb des Niederspannungsschaltgerätes lediglich ein Kontaktsatz, ein erster Sensor und ein Elektromagnet-, vorzugsweise ein Schlagankersystem, die auch in Reihe hintereinander liegen.

Der Kontaktsatz ist geeignet, Last- und Überströme abzuschalten; der erste Sensor mißt die niederen Überströme und mittlere Kurzschlußströme, wobei seine Signale einer elektronischen Auswerteeinheit zuführbar sind, die dafür sorgt, daß bei diesen Strömen der Kontaktsatz geöffnet wird. Für hohe Kurzschlußströme ist das Schlagankersystem vorgesehen, das direkt oder über ein Schaltschloß den Kontaktsatz öffnet.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung kann dahin gehen, daß im Strompfad ein zweiter Sensor eingeschaltet ist, der zur Spannungsmessung dient und dessen Ausgangssignale ebenfalls der Auswerteeinheit zuführbar sind. Mit diesem zweiten Sensor können einerseits Unterspannungen detektiert werden, und darüberhinaus können die vom ersten und zweiten Sensor herkommenden Signale in der Auswerteeinheit zur Detektierung z. B. der Motorbelastung mit $\cos\phi$ benutzt werden; die Auswerteeinheit schaltet dann den Motor bei Über- oder Unterschreitung eines bestimmten $\cos\phi$ -Wertes ab.

Darüberhinaus kann der erste Sensor ein Stromwandlertransformator sein, der auch zur Stromversorgung der Auswerteeinheit dient.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann die elektronische Auswerteeinheit einen Mikroprozessor aufweisen, mit dem die Sensorsignale auswertbar sind.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform kann die Auswerteeinheit ein Relais ansteuern, mit dem der Kontaktsatz als Schütz betätigbar ist. Das Relais kann auch vom Schaltschloß ansteuerbar sein.

Dies erfolgt in zweckmäßiger Weise dadurch, daß zur Ansteuerung des Relais eine Schalteranordnung mit wenigstens einer Unterbrechungsstelle mit dem Relais in Reihe vorgesehen ist, die von der Auswerteeinheit und/oder vom Schaltschloß betätigbar ist.

Bei zwei Unterbrechungsstellen der Schalteranordnung kann eine vom Schaltschloß und die andere von der Auswerteeinheit betätigbar sein.

Dabei kann die Schalteranordnung mechanische und/oder elektronische Unterbrechungsstellen aufweisen.

Das Relais kann auch durch Fernbedienung über die Auswerteeinheit ansteuerbar sein.

Darüberhinaus kann an der Auswerteeinheit ein Busanschluß für eine Busleitung zum Fern-, Ein-, Ausschalten, zur Steuerung und/oder zum Fernanzeigen der von der Auswerteeinheit verarbeiteten Signale angeschlossen sein.

Bei bekannten Motorschutzschaltern werden die niedrigen Überströme normalerweise mittels Thermobimetall überwacht; der erste Sensor mit der Auswerteeinheit ersetzt das Thermobimetall und einen Auslöser für mittlere Kurzschlußströme.

Anhand der Zeichnung, in der schematisch ein Ausführungsbeispiel der Erfindung in Form einer Schaltung dargestellt ist, sollen die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Verbesserungen der Erfindung näher erläutert und beschrieben werden.

Es zeigen:

Fig. 1 eine Schaltungsanordnung für ein erfindungsgemäßes Niederspannungsschaltgerät, und

Fig. 2 eine Variante der Anordnung betreffend Schalter 23 der Fig. 1.

Ein elektrisches Niederspannungsschaltgerät, das die Bezugsziffer 10 trägt, besitzt einen Hauptstrompfad 11, der in Fig. 1 einphasig gezeichnet ist, der aber auch mehrphasig sein kann, mit Anschlußklemmen 12 und 13. Im Hauptstrompfad 11 liegen in Reihe die Spule 14 eines Schlagankermagnetsystems, ein Kontaktsatz 15, ein erster Sensor 16 zur Messung des durch den Hauptstrompfad 11 fließenden Stromes und ein zweiter Sensor 17 zur Spannungsmessung. Das Schlagankermagnetsystem mit der Spule 14 wirkt über die Wirklinie 18 direkt auf den Kontaktsatz 15 sowie wie auf ein Schaltschloß 19 über eine Wirklinie 20. Auf den Kontaktsatz 15 wirkt über eine Wirklinie 40 ein Relais 21, wodurch eine Schützfunktion erzielt ist. Das Relais 21 ist in einer über Anschlußklemmen 22a, 22b an Spannung liegenden Steuerleitung 22 eingeschaltet, die einen Steuer- schalter 23 in Reihe zum Relais 21 enthält, der

beispielsweise ein elektronischer Schalter, z. B. ein Transistor, oder ein mechanischer Schalter sein oder der aus zwei Kontakt- oder -unterbrecherstellen 23a und 23b bestehen kann, siehe weiter unten Fig. 2. Der Steuerschalter 23 kann auch über eine Wirklinie 41 vom Schaltschloß 19 betätigt werden.

Die Ausgangssignale des ersten Sensors 16 werden über eine Leitung 24 einer Auswerteeinheit 25 zugeführt, ebenso wie die Signale des Spannungssensors 17, die über eine Leitung 26 der Auswerteeinheit 25 zugeführt werden. Bei bestimmten Niederspannungsschaltgeräten wäre ein solcher Spannungssensor nicht erforderlich.

Die Auswerteeinheit 25 enthält einen Mikroprozessor 27 und in der Auswerteeinheit 25 wird ein Bimetallauslöser und ein elektromagnetischer Auslöser für mittlere Kurzschlußströme simuliert; die hohen Kurzschlußströme werden von dem Schlagankermagnetsystem mit der Spule 14 abgeschaltet, wobei der Schlaganker direkt auf den beweglichen Teil des Kontaktsatzes schlägt und darüberhinaus auch auf das Schaltschloß.

Wenn der Sensor 16 mit der Auswerteeinheit 25 einen Überstrom detektiert hat, dann wird über eine Wirklinie 28 das Schaltschloß 19 betätigt, so daß der Kontaktsatz 15 bleibend geöffnet ist. Über einen Fernantrieb 29, der mit der Auswerteeinheit 25 verbunden ist, kann der Schalter 23 über die Wirklinie 32 geschlossen werden, so daß der Kontaktsatz 15 über das Relais 21 und die Wirklinie 40 geöffnet werden kann.

Es besteht auch die Möglichkeit, an der Auswerteeinheit 25 eine Busleitung 30 anzuschließen, die die ausgewerteten Signale einer zentralen Steuereinheit 31 zuführt. Über die zentrale Steuereinheit 31 kann das Niederspannungsschaltgerät betätigt werden und zwar für eine Steuer- oder Schützfunktion und eine Ausschaltfunktion; zur Erzielung einer Steuer-Schützfunktion ist die Auswerteeinheit 25 über die Wirklinie 32 mit dem Schalter 23 verbunden.

Wenn die Auswerteeinheit 25 nur für einen einfachen Überlastschutz ausgelegt werden soll, dann ist der Mikroprozessor 27 nicht erforderlich und die Auswerteeinheit 25 kann mit dem Strom des Sensors 16 versorgt werden. In dem Fall, wenn ein Mikroprozessor 27 vorhanden ist, ist eine zusätzliche Stromversorgung (nicht gezeigt) für die Auswerteeinheit 25 notwendig.

Wenn der Stromsensor 16 in geeigneter Weise ausgebildet ist, dann kann der Stromsensor als Stromwandlertransformator gleichzeitig zur Versorgung der Auswerteeinheit 25 benutzt werden.

Der Kontaktsatz 15 kann eine Kontaktstelle mit einem Kontakthebel, an dem ein bewegliches Kontaktstück angeordnet ist, und ein Festkontaktstück, oder eine Doppelkontaktstelle mit zwei Festkontaktstücken und zwei an einer Kontaktbrücke angebrachten beweglichen Kontaktstücken aufweisen.

Der Schalter 23 kann auch, wie in Fig. 2 dargestellt, durch zwei Kontaktstellen 23a und 23b gebildet sein;

auf die eine Kontaktstelle 23a wirkt die Auswerteeinheit 25 über die Wirklinie 32, und auf die andere Kontaktstelle 23b wirkt das Schaltschloß über die Wirklinie 41. Beide Wirklinien können, wie in Fig. 1 gezeigt ist, auch auf eine Kontaktstelle einwirken, und bei der Ausführung nach Fig. 2 ist die Kontaktstelle 23a mechanisch und die Kontaktstelle 23b elektronisch; selbstverständlich auch kann die Kontaktstelle 23b auch durch einen mechanischen Schalter gebildet sein.

Die zentrale Steuereinheit 31 kann als speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) ausgebildet sein.

Wenn das Schaltschloß 19 von der Auswerteeinheit 25 betätigt werden soll, also über die Wirklinie 28 ausgeschaltet werden soll, dann kann die Auswerteeinheit 25 einen nicht näher dargestellten Arbeitsstromauslöser ansteuern, der das Schaltschloß 19 auslöst und den Kontaktsatz 15 öffnet. Es besteht selbstverständlich auch die Möglichkeit, daß über die Wirklinie 32 der Schalter 23 geschlossen wird, so daß das Relais über die Wirklinie 40 die Kontaktstelle 15 öffnet. Selbstverständlich kann das Schaltschloß auch über die Wirklinie 28 geöffnet werden.

Nach einer Auslösung kann die Auswerteeinheit 25 von der zentralen Steuereinheit 31 oder mittels eines Schaltknopfes 42 vor Ort zurückgesetzt werden. Wenn das Schaltschloß 19 ausgelöst hat, dann kann über einen Einschaltknopf 43 das Schaltschloß eingeschaltet werden; in diesem Fall wird über eine umgekehrte Wirklinie 28 die Auswerteeinheit 25 zurückgesetzt.

Der Fernantrieb 29 ist manuell zu betätigen; die Auswerteeinheit 25 und damit das Niederspannungsschaltgerät 10 können über den Fernantrieb 29 von Hand eingeschaltet werden. Dabei gibt die Auswerteeinheit 25 über die Wirklinie 32 einen Impuls an den Schalter 23, so daß das Relais 21 über die Wirklinie 40 die Kontaktstelle schließt.

Mit den Sensoren 16 und 17 können in der Auswerteeinheit 25 weitere Werte ermittelt werden, beispielsweise ob auf der Leitung 11 Unterspannung ansteht oder ob ein Überstrom vorhanden ist; es besteht auch die Möglichkeit, einen Motorbelastungswächter zu simulieren. Ein solcher Motorbelastungswächter ist ein $\cos\phi$ -Auswertegerät, durch das der $\cos\phi$ gemessen wird. Wenn bestimmte $\cos\phi$ -Werte über- oder unterschritten werden, wird ein Signal erzeugt, ebenso wenn eine Überbelastung erkannt wird. Wenn z. B. ein Keilriemen bei einem Motorlüfter reißt, dann wird dies detektiert und der sinnlos laufende Motor abgeschaltet.

Der Stromwandler 16 kann auch als Stromwandlertransformator ausgebildet sein, so daß damit die Elektronik der Auswerteeinheit 25 mit Strom versorgt wird.

Patentansprüche

1. Niederspannungsschaltgerät zum Starten und Stillsetzen von Elektromotoren, zum Motorschutz und zum Kurzschlußschutz, dadurch gekennzeichnet, daß in einem Strompfad (11) innerhalb des Nieder-

spannungsschaltgerätes (10) lediglich ein Kontaktsatz (15), der zur Abschaltung von Last- und Überströmen geeignet ist, ein erster Sensor (16), der zur Strommessung dient und dessen Signale einer elektronischen Auswerteeinheit (25) zuführbar sind, so daß bei niederen Überströmen und mittleren Kurzschlußströmen der Kontaktsatz über die Auswerteeinheit (25) geöffnet wird, und ein Elektromagnet-, vorzugsweise ein Schlagankersystem (14), das bei hohen Kurzschlußströmen anspricht, vorgesehen sind.

2. Niederspannungsschaltgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Strompfad (11) ein zweiter Sensor (17) eingeschaltet ist, der zur Spannungsmessung dient und dessen Ausgangssignale ebenfalls der Auswerteeinheit (25) zuführbar sind. 15
3. Niederspannungsschaltgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die vom ersten und zweiten Sensor (16, 17) herkommenden Signale in der Auswerteeinheit (25) zur Detektierung der Motorbelastung mit $\cos\phi$ benutzbar sind und daß die Auswerteeinheit (25) den Motor bei Über- oder Unterschreitung eines bestimmten $\cos\phi$ -Wertes abschaltet. 20 25
4. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Sensor (16) ein Stromwandlertransformator ist, der auch zur Stromversorgung der Auswerteeinheit (25) dient. 30
5. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elektronische Auswerteeinheit (25) einen Mikroprozessor (27) aufweist, mit dem die Sensorsignale auswertbar sind. 35 40
6. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinheit (25) ein Relais (21) ansteuert, mit dem der Kontaktsatz als Schütz betätigbar ist. 45
7. Niederspannungsschaltgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Relais (21) auch vom Schaltschloß (19) ansteuerbar ist.
8. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Ansteuerung des Relais (21) eine Schalteranordnung (23) mit wenigstens einer Unterbrechungsstelle mit dem Relais (21) in Reihe vorgesehen ist, die von der Auswerteeinheit (25) und/oder vom Schaltschloß (19) betätigbar ist. 50 55
9. Niederspannungsschaltgerät nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet, daß bei zwei Unterbrechungsstellen (23a, 23b) der Schalteranordnung (23) eine vom Schaltschloß (19) und eine von der Auswerteeinheit (25) betätigbar ist.

10. Niederspannungsschaltgerät nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Schalteranordnung (23) mechanische und/oder elektronische Unterbrechungsstellen aufweist.
11. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Relais (21) auch durch Fernbedienung (29) über die Auswerteeinheit (25) ansteuerbar ist.
12. Niederspannungsschaltgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der Auswerteeinheit (25) ein Busanschluß für eine Busleitung (30) zum Fern-, Ein-, Ausschalten, zur Steuerung und/oder zum Fernanzeigen der von der Auswerteeinheit (25) verarbeiteten Signale angeschlossen ist.

Fig.1

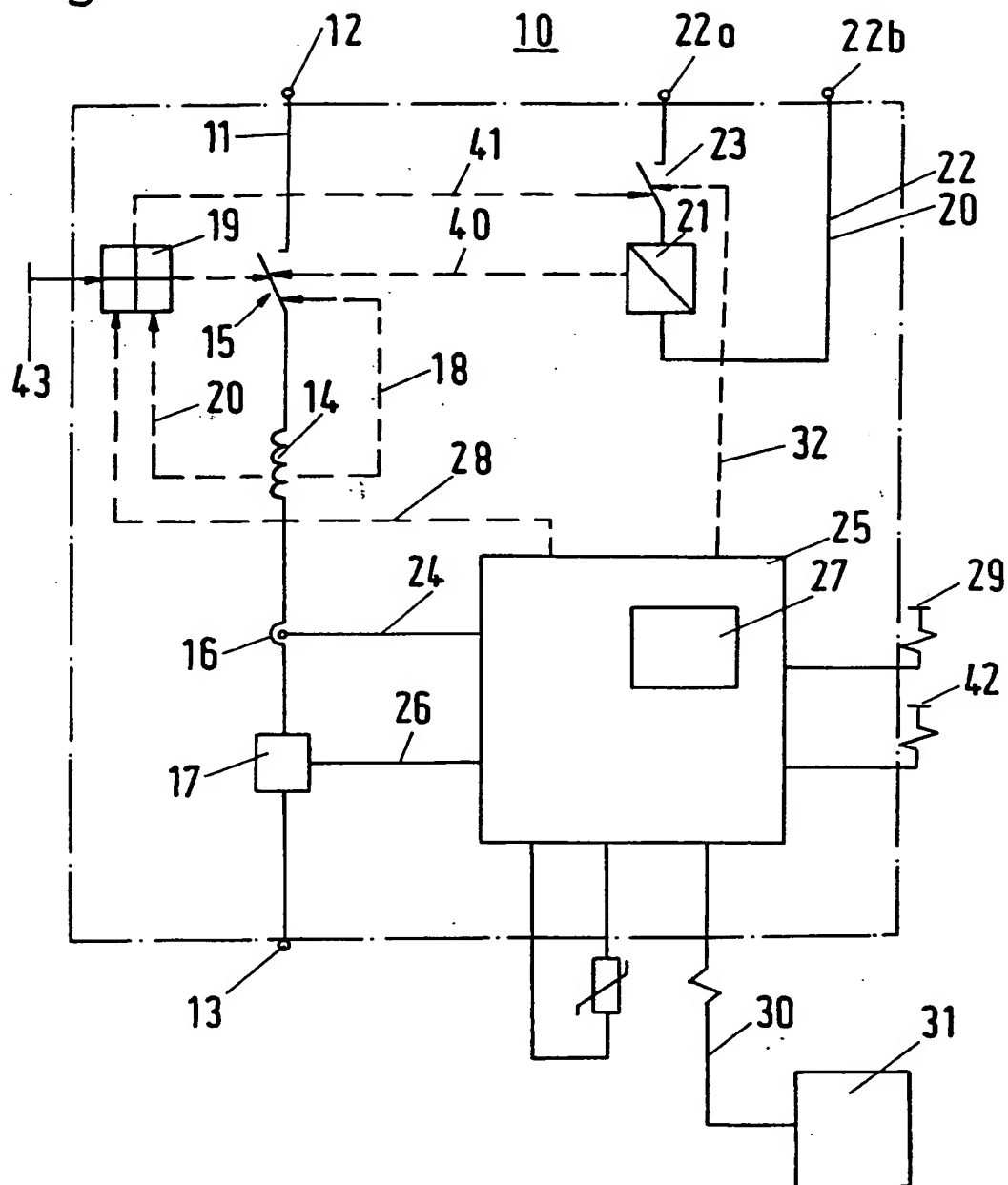
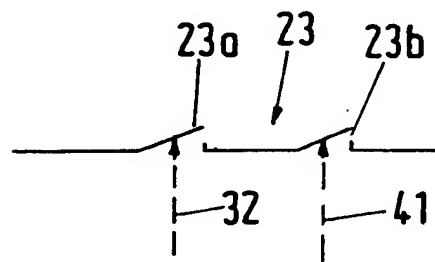


Fig.2





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 827 251 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(51) Int. Cl.⁶: H02H 7/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(21) Anmeldenummer: 97114682.4

(22) Anmeldetag: 25.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorität: 30.08.1996 DE 19635055

(71) Anmelder: ABB PATENT GmbH
68309 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:
• Wilmers, Andreas
69124 Heidelberg (DE)

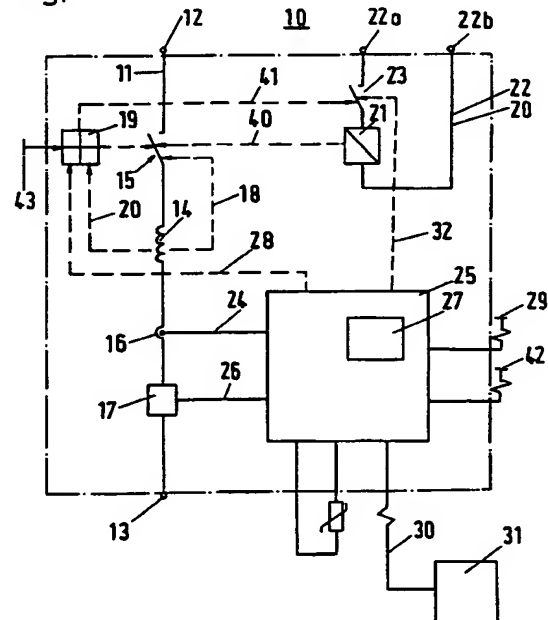
• Küber, Mathias
68775 Ketsch (DE)
• Rempt, Bernd
68219 Mannheim (DE)

(74) Vertreter:
Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al
c/o ABB Patent GmbH,
Postfach 10 03 51
68128 Mannheim (DE)

(54) **Elektrisches Niederspannungsschaltgerät**

(57) Durch die Erfindung wird ein elektrisches Niederspannungsschaltgerät (10) zum Starten und Stillsetzen von Elektromotoren, zum Motorschutz und zum Kurzschlußschutz beschrieben, bei dem im Strompfad (11) ein Kontaktsatz (15), ein Schlagankersystem mit einer Spule (14) und ein erster Sensor (16) in Reihe geschaltet sind. Die Kontaktstelle (15) ist zum Abschalten von Last- und Überströmen geeignet, muß demgemäß eine Schützfunktion und eine Schutzfunktion besitzen. Die Ausgangssignale des ersten Sensors (16) werden einer elektronischen Auswerteeinheit (25) zugeführt, in der niedere Überströme (Überlast) und mittlere Kurzschlußströme detektiert werden, so daß ein Schaltschloß (19) zur bleibenden Öffnung des Kontaktsatzes (15) angesteuert wird. Das Schlagankersystem (14) dient zum Abschalten von hohen Kurzschlußströmen und wirkt direkt auf den Kontaktsatz (15) und auf das Schaltschloß (19). Der Kontaktsatz (19) kann eine Einfachkontaktstelle oder eine Doppelkontaktstelle umfassen.

Fig.1



EP 0 827 251 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 4682

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 41 23 563 A (TERASAKI DENKI SANGYO KK) 23. Januar 1992 * Zusammenfassung *	1,4,5,7,8	H02H7/08
Y	-----	2,3,6,10-12	
Y	DE 94 04 335 U (G J BOHNENSTIEL GMBH) 25. August 1994 * Seite 2, Absatz 2 *	2,3	
Y	DE 44 45 961 A (LICENTIA GMBH) 27. Juni 1996 * das ganze Dokument *	6,10-12	
X	GB 2 178 597 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 11. Februar 1987 * Seite 4, Zeile 76 - Zeile 129 *	1	
A,D	DE 43 35 965 A (LICENTIA GMBH) 27. April 1995 * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H02H H01H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25. Februar 1999	
		Prüfer Libberecht, L	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P4/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 4682

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4123563 A	23-01-1992	JP 4075228 A	10-03-1992
		JP 2519599 B	31-07-1996
		JP 4075227 A	10-03-1992
		FR 2665572 A	07-02-1992
		GB 2246909 A,B	12-02-1992
		IT 1251809 B	26-05-1995
		US 5252933 A	12-10-1993
DE 9404335 U	25-08-1994	KEINE	
DE 4445961 A	27-06-1996	KEINE	
GB 2178597 A	11-02-1987	US 4680562 A	14-07-1987
		AU 582714 B	06-04-1989
		AU 5943186 A	05-02-1987
		BR 8603743 A	10-03-1987
		CA 1253540 A	02-05-1989
		DE 3625338 A	29-01-1987
		FR 2585507 A	30-01-1987
		IN 163377 A	17-09-1988
		JP 8021303 B	04-03-1996
		JP 62029030 A	07-02-1987
DE 4335965 A	27-04-1995	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

This Page Blank (uspto)